



## HP - DesignJet T1100ps 24" (Q6684A)

Plotery - plotery drukujące  
wycofany

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

HP - tusz C9370A (photo black) 72	tusze	386.28 zł
HP - tusz C9371A (cyan) 72	tusze	386.28 zł
HP - tusz C9372A (magenta) 72	tusze	386.28 zł
HP - tusz C9373A (yellow) 72	tusze	386.28 zł
HP - tusz C9374A (grey) 72	tusze	386.28 zł
HP - tusz C9403A (matte black) 72	tusze	386.28 zł
HP - głowica C9383A (cyan, magenta) 72	głowice	408.02 zł
HP - głowica C9384A (matte black, yellow) 72	głowice	448.80 zł
HP - głowica C9380A (grey, photo black) 72	głowice	449.77 zł

### AKCESORIA

HP - podstawa urządzenia z odbiornikiem (Q6663A)	akcesoria	1 207.77 zł
HP - oś na rolkę 24" (Q6700A)	akcesoria	335.53 zł

### Parametry podstawowe

<b>technologia druku</b>	<b>termiczna HP Inkjet</b>
<b>format</b>	<b>A1</b>
<b>ilość wkładów z atramentem</b>	<b>6</b>
<b>ilość głowic</b>	<b>3</b>
<b>ilość dysz głowicy drukującej</b>	<b>6336</b> (1056 dysz na kolor)
<b>wielkość kropli</b>	cyan, magenta, photo black, grey <b>6</b> pl yellow, matte black <b>9</b> pl
<b>minimalna grubość linii</b>	<b>0.0423</b> mm
<b>precyzja linii</b>	<b>± 0.1</b> %
<b>standardowa pamięć</b>	<b>256</b> MB
<b>maksymalna pamięć</b>	<b>256</b> MB
<b>pojemność dysku twardego</b>	<b>40</b> GB
<b>poziom hałas</b>	max <b>65</b> dB

### Parametry Druku

<b>typ atramentu</b>	<b>HP Vivera</b>
<b>rozdzielczość druku mono</b>	<b>2400x1200</b> dpi
<b>rozdzielczość druku w kolorze</b>	<b>2400x1200</b> dpi
<b>szybkość drukowania monochromatycznego</b>	do <b>34</b> m <sup>2</sup> /h
<b>szybkość drukowania w kolorze</b>	do <b>34</b> m <sup>2</sup> /h
<b>marginesy</b>	górnym <b>5</b> mm dolnym <b>16.75</b> mm lewym <b>5</b> mm prawym <b>5</b> mm

### Obsługa Nośników

<b>gramatura papieru</b>	do <b>328</b> g/m <sup>2</sup>
<b>grubość nośnika</b>	max <b>0.8</b> mm
<b>szerokość rolki</b>	<b>24</b> cali
<b>długość rolki</b>	do <b>91.4</b> m
<b>średnica rolki</b>	do <b>136</b> mm

obsługiwane rodzaje nośników	<p>papier typu bond i powlekany:  bond,  powlekany,  powlekany o wysokiej gramaturze,  powlekany o bardzo wysokiej gramaturze  papier fotograficzny:  satynowany,  błyszczący,  półbłyszczący,  matowy  papier techniczny:  kalka kreślarska,  papier bond półprzezroczysty,  welinowy,  folia:  przezroczysta,  matowa,  nośnik samoprzylepny i winylowy (polipropylen, winyl)</p>
obsługiwane formaty nośników	A1
automatyczne odcinanie nośnika	tak

## Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	HP-GL2/RTL CALS/G4 PCL 3 GUI PostScript PDF 1.6
-----------------------------	--

## Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Ethernet Ethernet 10/100/1000 EIO
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Ethernet serwery druku HP Jetdirect

## Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość <b>1660</b> mm głębokość <b>770</b> mm wysokość <b>590</b> mm
waga produktu (netto)	ok. <b>47</b> kg
waga w opakowaniu	ok. <b>88.5</b> kg
szerokość produktu	<b>1262</b> mm
głębokość produktu	<b>661</b> mm
wysokość produktu	<b>391</b> mm

## Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min <b>20</b> % max <b>80</b> %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min <b>15</b> °C max <b>35</b> °C

## Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciwowe <b>AC</b> 100-240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz), maks. 2 A
typ zasilacza	wewnętrzny
zużycie energii	max <b>200</b> W
Energy Star	tak

## Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64, Windows Server 2003, Windows Vista
Mac OS	Mac OS X v10.2 lub nowszy

inne Novell NetWare 5.x, 6.x,  
Citrix MetaFrame

## Zawartość Opakowania

---

hardware drukarka,  
głowice drukujące (3 x 2 kolory),  
wkłady atramentowe (czarny 69ml, kolory po 40ml),  
próbna rola papieru powlekanego (610 mm x 7,62 m),  
podstawa (1118 mm),  
tacka tylna (610 mm),  
zestaw adaptera osi (7,62 cm),  
skrótowa instrukcja obsługi,  
plakat z instrukcją instalacji,  
informacje prawne,  
DVD z dokumentacją i sterownikami,  
informacje dla klienta dotyczące obsługi serwisowej,  
kabel interfejsu,  
przewód zasilający,

software CD z oprogramowaniem Autodesk Design Review

## Inne

---

certyfikaty spełnia wymagania dla urządzeń klasy B: dyrektywa EMC (UE), przepisy FCC (USA), DoC (Kanada), ACA (Australia), MoC (Nowa Zelandia), CCC (Chiny), VCCI (Japonia); certyfikaty produktu klasy A: MIC (Korea Płd.), BSMI (Tajwan). Standardy prawne: Certyfikat CSA (USA i Kanada), zgodność z normami LVD i EN60950-1 (UE), GOST (Rosja), PSB (Singapur), CCC (Chiny), IRAM (Argentyna), NYCE (Meksyk)

panel sterowania wyświetlacz graficzny w skali szarości o rozdzielczości 240 x 160 pikseli z obsługą czcionek azjatyckich,  
4 przyciski bezpośredniego dostępu,  
7 przycisków sterujących i 2 dwukolorowe diody (Gotowość, Przetwarzanie, Uwaga, Błąd)

## Gwarancja

---

service 24 miesiące - w serwisie